(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



- I CERTA BULLOU IN CORNE CON CONTROL CON CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONTROL CONT

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 13. Mai 2004 (13.05.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2004/040379\ A3$

(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G03G 15/00, B65H 7/00, G03G 15/23

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/011488

(22) Internationales Anmeldedatum:

16. Oktober 2003 (16.10.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 50 194.7 28. Oktober 2002 (28.10.2002) DE

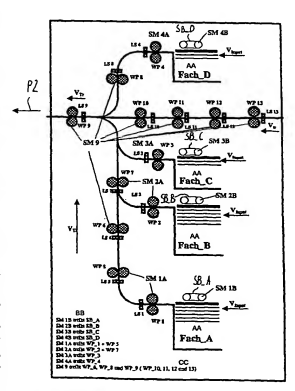
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCÉ PRINTING SYSTEM GMBH [DE/DE]; Siemensallee 2, 85586 Poing (DE). (72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): HEIMBACH, Robert [DE/DE]; Kirchheimer Allee 17, 85586 Poing (DE). KATTERLOHER, Rainer [DE/DE]; Mozartring 4, 84405 Dorfen (DE). PILSL, Stephan [DE/DE]; Taradeauer Str. 12a, 85244 Röhrmoos (DE). ZIM-PRICH, Stefan [DE/DE]; Mayerbacherstr. 29, 85737 Ismaning (DE). FERTL, Christian [DE/DE]; Ulmen-11, 83539 Pfaffing (DE). ZOLLNER, Werner [DE/DE]; St. Georgstr. 7, 85462 Eitting (DE). NEM-MAIER, Christoph [DE/DE]; Schloss-Berg-Str. 81549 München (DE). SIPPEL, Helmut [DE/DE]; Josef-Mohr-Weg 3, 81735 München (DE). DREXLER, Hubert [DE/DE]; Landshuter Strasse 33 1/2, 84416 Taufkirchen (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD AND DEVICE FOR CONTROLLING AN ELECTROGRAPHIC PRINTER OR COPIER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM STEUERN EINES ELEKTROGRAFISCHEN DRUCKERS ODER KOPIERERS



(57) Abstract: The invention relates to devices and methods for controlling an electrographic printer or copier. According to a first aspect of the invention, set times for controlling the imprinting of an individual sheet are established and monitored. According to a second aspect of the invention, the sheet distance between successive individual sheets is set in a highly precise manner to a predetermined set distance. According to a third aspect of the invention, a method and device for switching the operating mode are provided with which a fastest possible printing speed of the printer or copier is ensured.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung Vorrichtungen und Verfahren zum Steuern eines elektrografischen Druckers oder Kopierers. Gemäss einem ersten Aspekt der Erfindung werden Soll-Zeitpunkte zum Steuern des Bedruckens eines Einzelblattes festgelegt und überwacht. Gemäss eines zweiten Aspektes der Erfindung wird der Blattabstand zwischen nacheinanderfolgenden Einzelblättern hochexakt auf einen vorbestimmten Sollabstand eingestellt. Gemäss einem dritten Aspekt der Erfindung ist ein Verfahren und eine Vorrichtung zum Umschalten der Betriebsart angegeben, wobei eine höchstmögliche Druckgeschwindigkeit des Druckers oder Kopierers gewährleistet ist.

AA...COMPARTMENT BB...DRIVES CC...AND

- (74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

Veröffentlicht:

mit internationalem Recherchenbericht

- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 29. Dezember 2004

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.



d Application No PCT/EP 03/11488

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G03G15/00 B65H7/00

G03G15/23

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC $\frac{1}{7}$ G03G B65H

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the International search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

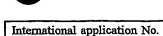
DOCUM			Relevant to claim No.	
ategory °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	reievani passages	Heleami to eight 140.	
(US 5 489 969 A (SOLER JOSE J E 6 February 1996 (1996-02-06)	1-4,6,7, 11-14, 20,23 5,21,22		
(column 9, line 15 - column 13, figures 1,10-12	column 9, line 15 - column 13, line 40; figures 1,10-12		
X	US 5 374 045 A (MILILLO WILLIAM 20 December 1994 (1994-12-20) column 2, line 35 - column 6,	1-4,6,7, 23		
Χ	US 4 589 765 A (BOOTH SR RONALI 20 May 1986 (1986-05-20)	P ET AL)	1-4	
A	column 4, line 54 - column 10,	line 50	36–50	
X Fu	urther documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family members a	re listed in annex.	
"A" docur cons "E" earlie filing "L" docur whic citat	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another the other special reason (as specified)	"T" later document published after or priority date and not in condited to understand the principle invention. "X" document of particular relevations to be considered novel involve an inventive step with "Y" document of particular relevations to be considered to inventive step with the conditions of the considered to inventive step with the conditions of the considered to inventity of the conditions of t	r the International filing date ifflict with the application but iple or theory underlying the ince; the claimed invention or cannot be considered to en the document is taken alone ince; the claimed invention byte an inventive step when the one or more other such docu-	
Special of the control of the contro	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate ment which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another	"T" later document published after or priority date and not in condited to understand the principle invention. "X" document of particular relevations to be considered novel involve an inventive step with "Y" document of particular relevations to be considered to inventive step with the conditions of the considered to inventive step with the conditions of the considered to inventity of the conditions of t	r the international filing date inflict with the application but iple or theory underlying the ince; the claimed invention or cannot be considered to en the document is taken alone ince; the claimed invention ove an inventive step when the one or more other such docu- ling obvious to a person skilled	
Special of Constant C	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international grate of the state of the state of another than the publication date of another tion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means ment published prior to the international filing date but	"T" later document published afte or priority date and not in cot cited to understand the princinvention "X" document of particular releval cannot be considered novel involve an inventive step wh "Y" document of particular releval cannot be considered to Inventive to Inventiv	r the International filing date inflict with the application but sple or theory underlying the ince; the claimed invention or cannot be considered to en the document is taken alone ince; the claimed invention by an inventive step when the one or more other such docu- ling obvious to a person skilled ine patent family tional search report	
Special of the state of the sta	categories of cited documents: ment defining the general state of the art which is not sidered to be of particular relevance or document but published on or after the international g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or ch is cited to establish the publication date of another tion or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition or er means ment published prior to the international filing date but r than the priority date claimed	"T" later document published afte or priority date and not in concited to understand the princinvention "X" document of particular relevance cannot be considered novel involve an inventive step who document of particular relevance cannot be considered to involve an inventive step who document is combined with ments, such combination be in the art. "&" document member of the san	r the International filing date inflict with the application but sple or theory underlying the ince; the claimed invention or cannot be considered to en the document is taken alone ince; the claimed invention by an inventive step when the one or more other such docu- ling obvious to a person skilled ine patent family tional search report	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/EP03/11488

Box	I	Observations where certain claims were found unsearchable (Continuation of item 1 of first sheet)
Thi	s inte	mational search report has not been established in respect of certain claims under Article 17(2)(a) for the following reasons:
1.		Claims Nos.: because they relate to subject matter not required to be searched by this Authority, namely:
2.		Claims Nos.: because they relate to parts of the international application that do not comply with the prescribed requirements to such an extent that no meaningful international search can be carried out, specifically:
3.		Claims Nos.: because they are dependent claims and are not drafted in accordance with the second and third sentences of Rule 6.4(a).
Bo	хII	Observations where unity of invention is lacking (Continuation of item 2 of first sheet)
Th	is Int	ernational Searching Authority found multiple inventions in this international application, as follows:
		See supplemental sheet
1.	X	As all required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers all searchable claims.
2.		As all searchable claims could be searched without effort justifying an additional fee, this Authority did not invite payment of any additional fee.
3.		As only some of the required additional search fees were timely paid by the applicant, this international search report covers only those claims for which fees were paid, specifically claims Nos.:
4.		No required additional search fees were timely paid by the applicant. Consequently, this international search report is restricted to the invention first mentioned in the claims; it is covered by claims Nos.:
R	emar	The additional search fees were accompanied by the applicant's protest. No protest accompanied the payment of additional search fees.





PCT/EP03/11488

The International Searching Authority has determined that this international application contains multiple (groups of) inventions, namely:

1. Claims: 1-23

Method and device for controlling an electrographic printer or copier in which a portion of a plurality of sensors and/or actuators is controlled by a first control unit and a second portion of sensors and/or actuators is controlled by a second control unit and a set time relating to the system time is established at which at least one sensor signal is expected and/or an actuator is controlled.

2. Claims: 24-35

Method and device for controlling an electrographic printer or copier, with alternation between a first and a second type of operation.

3. Claims 36-50

Method and device for controlling the paper in an electrographic printer or copier in which the delivery rate is controlled as a function of a comparison between a desired and an actual value for the arrival of the paper.



nen nal Application No PCT/EP 03/11488

Category °	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 1996, no. 06, 28 June 1996 (1996-06-28) & JP 08 036282 A (CANON INC), 6 February 1996 (1996-02-06)	1,3,4	
Y	us 5 826 157 A (WIERSZEWSKI RONALD R) 20 October 1998 (1998-10-20)	ج5.	
· ·	column 7, line 55 - column 13, line 3; figures 1,2,6	1-4,6-23	
(\	US 4 591 884 A (KIKUCHI YUTAKA ET AL) 27 May 1986 (1986-05-27) column 5, line 56 - column 23, line 60; figures 1-7	24,35 · 1-23, 25-50	
(US 5 598 257 A (KELLER PAUL D ET AL) 28 January 1997 (1997-01-28)	24,35 1-23,	
4	column 5, line 36 - column 7, line 65; figures 1,2	25-34 8-20	
1	US 4 475 156 A (LEGG ERNEST L ET AL) 2 October 1984 (1984-10-02) the whole document	21,22	
X	WO 98/18052 A (OCE PRINTING SYSTEMS GMBH; BOEHMER GEORG (DE); HAHN HANS (DE); DIETL) 30 April 1998 (1998-04-30) cited in the application	24,35	
A .	page 7, line 1 - page 9, line 15; figures 2-5	1-23, 25-34, 36-50	
X	WO 98/18060 A (OCE PRINTING SYSTEMS GMBH; OLBRICH OTTO (DE); THIEMANN PETER (DE)) 30 April 1998 (1998-04-30)	36-41, 43-50 1-35,42	
A A	US 5 449 166 A (LOHMANN BORIS ET AL) 12 September 1995 (1995-09-12) the whole document	29-31, 36-50	

nter ial Application No PCT/EP 03/11488

Pat cited	tent document in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
HC	5489969	Α	06-02-1996	DE	69622214 D1	14-08-2002
US	3409909	^	00 02 1330	DE	69622214 T2	24-10-2002
				EP-	0735431 A1	02-10-1996
					8282902 A	29-10-1996
				JP	02029U2 H	29-10 1990
IIS	5374045	Α	20-12-1994	BR	9403856 A	30-05-1995
-				CN	1114947 A	17-01-1996
				JP	7179250 A	18-07-1995
	4F0076F	———— А	20-05-1986	CA	1247186 A1	20-12-1988
US	4589765	А	20-05-1900	DE	3669057 D1	22-03-1990
				EP	0212781 A1	04-03-1987
					1933377 C	26-05-1995
				JP		27-07-1994
				JP	6056510 B	
		•		JP -	61281253 A	- 11-12-1986
JP	08036282	Α	06-02-1996	NONE		ii in anna an an in in in an
US	5826157	Α	20-10-1998	BR	9802446 A	29-06-1999
				JP	11095505 A	09-04-1999
						10 00 1004
US	4591884	Α	27-05-1986	JP	59165075 A	18-09-1984
				JP	1951986 C	28-07-1995
				JP	6085096 B	26-10-1994
				JP	59171965 A	28-09-1984
				JP	1779926 C	13-08-1993
				JP	4068153 B	30-10-1992
				JP	59222860 A	14-12-1984
				DE	3407847 A1	06-09-1984
				FR	2541975 A1	07-09-1984
				GB	2139193-A-	-0 7-11-19 84
US	5 5598257	A	28-01-1997	JP	9127739 A	16-05-1997
				US	5730535 A	24-03-1998
บร	4475156	A	02-10-1984	NONE		
WO	9818052	Α	30-04-1998	CA	2269596 A1	30-04-1998
				WO	9818052 A1	30-04-1998
				DE	19781180 D2	05-08-1999
				UL.	19/01100 07	
					59704090 D1	23-08-2001 .
				DE		
				DE EP	59704090 D1 0934554 A1	23-08-2001 .
				DE EP EP	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2	23-08-2001 11-08-1999
				DE EP EP JP	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T	23-08-2001 . 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001
				DE EP EP	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2	23-08-2001 . 11-08-1999 02-02-2000
		A	20_04_1009	DE EP EP JP US US	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1	23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001
 W(O 9818060	A	30-04-1998	DE EP EP JP US US	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1 	23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001
 W(O 9818060	A	30-04-1998	DE EP EP JP US US CA WO	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1 2269577 A1 9818060 A1	23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001
 WC	O 9818060	A	30 – 04–1998	DE EP EP JP US US CA WO DE	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1 2269577 A1 9818060 A1 19781190 D2	23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001 30-04-1998 30-04-1998 23-12-1999
 W(O 9818060	A	30 - 04-1998	DE EP JP US US CA WO DE DE	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1 	23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001
 WC	9818060	Α	30 - 04-1998	DE EP JP US US CA WO DE DE EP	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1 	23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001 30-04-1998 30-04-1998 23-12-1999 28-02-2002 25-08-1999
 W(O 9818060	A	30-04-1998	DE EP JP US US CA WO DE DE	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1 	23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001
			30-04-1998	DE EP JP US US CA WO DE DE EP	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1 2269577 A1 9818060 A1 19781190 D2 59706137 D1 0937282 A1 6269237 B1	23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001
	0 9818060 S 5449166	A		DE EP JP US US CA WO DE EP US	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1 2269577 A1 9818060 A1 19781190 D2 59706137 D1 0937282 A1 6269237 B1	23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001
				DE EP JP US US CA WO DE EP US	59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1 2269577 A1 9818060 A1 19781190 D2 59706137 D1 0937282 A1 6269237 B1	23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001

LER RECHERCHENBERICHT

ales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11488

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G03G15/00 B65H7/00 G03G15/23

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK\ 7\ G03G\ B65H$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der In Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	US 5 489 969 A (SOLER JOSE J ET AL) 6. Februar 1996 (1996-02-06)	1-4,6,7, 11-14, 20,23
Y	Spalte 9, Zeile 15 — Spalte 13, Zeile 40; Abbildungen 1,10-12	5,21,22
X	US 5 374 045 A (MILILLO WILLIAM D) 20. Dezember 1994 (1994-12-20) Spalte 2, Zeile 35 - Spalte 6, Zeile 42	1-4,6,7, 23
X	US 4 589 765 A (BOOTH SR RONALD P ET AL)	1-4
A .	20. Mai 1986 (1986-05-20) Spalte 4, Zeile 54 - Spalte 10, Zeile 50	36-50
	-/	·

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erschelnen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine m\u00fcndliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Ma\u00dfnahmen bezieht 'P' Ver\u00f6fentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Priorit\u00e4tstadtum ver\u00f6ffentlicht worden ist 	kann nicht als auf erfinderischer Täligkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist
Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
21. Oktober 2004	.1 7. 11. 2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax. (+31–70) 340–3016	Bevoltmächtigter Bediensteter Borowski, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

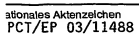
Inte

nales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11488

	A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	FCI/EF US/		
C.(Fortsetz Kategorie°	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1996, Nr. 06, 28. Juni 1996 (1996-06-28) & JP 08 036282 A (CANON INC), 6. Februar 1996 (1996-02-06) Zusammenfassung		1,3,4	
Ϋ́	US 5 826 157 A (WIERSZEWSKI RONALD R)		5	
Α	20. Oktober 1998 (1998-10-20) Spalte 7, Zeile 55 - Spalte 13, Zeile 3; Abbildungen 1,2,6		1-4,6-23	
Χ	US 4 591 884 A (KIKUCHI YUTAKA ET AL)		24,35	
Α	27. Mai 1986 (1986-05-27) Spalte 5, Zeile 56 - Spalte 23, Zeile 60; Abbildungen 1-7		1-23, 25-50	
X	US 5 598 257 A (KELLER PAUL D ET AL)		24,35	
A	28. Januar 1997 (1997-01-28) Spalte 5, Zeile 36 - Spalte 7, Zeile 65; Abbildungen 1,2		1-23, 25-34	
Α	US 4 475 156 A (LEGG ERNEST L ET AL)		8–20	
Υ	2. Oktober 1984 (1984-10-02) das ganze Dokument		21,22	
X	WO 98/18052 A (OCE PRINTING SYSTEMS GMBH; BOEHMER GEORG (DE); HAHN HANS (DE); DIETL) 30. April 1998 (1998-04-30)		24,35	
A	in der Anmeldung erwähnt Seite 7, Zeile 1 - Seite 9, Zeile 15; Abbildungen 2-5		1-23, 25-34, 36-50	
X	WO 98/18060 A (OCE PRINTING SYSTEMS GMBH; OLBRICH OTTO (DE); THIEMANN PETER (DE)) 30. April 1998 (1998-04-30)		36-41, 43-50	
Α	das ganze Dokument		1-35,42	
A	US 5 449 166 A (LOHMANN BORIS ET AL) 12. September 1995 (1995-09-12) das ganze Dokument		29-31, 36-50	
			8	
	·			





Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt Feld I Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt: Ansprüche Nr. well sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich Ansprüche Nr. 3. well es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind. Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1) Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält: siehe Zusatzblatt Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchlerbaren Ansprüche. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt: Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt. Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-23

Verfahren und Vorrichtung zum Steuern eines elektrografischen Druckers oder Kopierers, bei dem ein Teil von mehreren Sensoren und/oder Aktoren von einer ersten Steuereinheit gesteuert wird und ein zweiter Teil von Sensoren und/oder Aktoren von einer zweiten Steuereinheit gesteuert wird und ein auf die Systemzeit bezogener Soll-Zeitpunkt festgelegt wird, zu dem mindestens ein Sensorsignal erwartet und/oder ein Aktor angesteuert wird.

2: Ansprüche: 24-35

Verfahren und Vorrichtung zum Steuern eines elektrografischen Druckers oder Kopierers, wobei zwischen einer ersten und einer zweiten Betriebsart gewechselt wird.

3. Ansprüche: 36-50

Verfahren und Vorrichtung zur Papiersteuerung in einem elektrografischen Drucker oder Kopierer, bei dem die Fördergeschwindigkeit als Funktion eines Papierankunftssollwert/-istwert-Vergleichs geregelt wird.

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patenttamille gehoren

Int ... onales Aktenzeichen

PCT/EP 03/11488

	echerchenbericht rtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5489969	А	06-02-1996	DE DE EP JP	69622214 D1 69622214 T2 0735431 A1 8282902 A	14-08-2002 24-10-2002 02-10-1996 29-10-1996
US	5374045	Α	20-12-1994	BR CN JP	9403856 A 1114947 A 7179250 A	30-05-1995 17-01-1996 18-07-1995
US	4589765	A	20-05-1986	CA DE EP JP JP JP	1247186 A1 3669057 D1 0212781 A1 1933377 C 6056510 B 61281253 A	20-12-1988 22-03-1990 04-03-1987 26-05-1995 27-07-1994 11-12-1986
JP	08036282	Α	06-02-1996	KEINE		
US	5826157	Α	20-10-1998	BR JP	9802446 A 11095505 A	29-06-1999 09-04-1999
US	4591884	A	27-05-1986	JP JP JP JP JP JP FR GB	59165075 A 1951986 C 6085096 B 59171965 A 1779926 C 4068153 B 59222860 A 3407847 A1 2541975 A1	18-09-1984 28-07-1995 26-10-1994 28-09-1984 13-08-1993 30-10-1992 14-12-1984 06-09-1984 07-09-1984
US	5598257	Α	28-01-1997	JP US	9127739 A 5730535 A	16-05-1997 24-03-1998
US	4475156	A	02-10-1984	KEIN	E	
wo	9818052	A	30-04-1998	CA WO DE DE EP JP US	2269596 A1 9818052 A1 19781180 D2 59704090 D1 0934554 A1 0977095 A2 2001502813 T 6212357 B1 6317581 B1	30-04-1998 30-04-1998 05-08-1999 23-08-2001 11-08-1999 02-02-2000 27-02-2001 03-04-2001 13-11-2001
WO	9818060	A	30-04-1998	CA WO DE DE EP US	2269577 A1 9818060 A1 19781190 D2 59706137 D1 0937282 A1 6269237 B1	30-04-1998 30-04-1998 23-12-1999 28-02-2002 25-08-1999 31-07-2001
บร	5 5449166	A	12-09-1995	DE DE FR JP	4315053 A1 4345160 A1 2707188 A1 7002409 A	10-11-1994 10-11-1994 13-01-1995 06-01-1995